This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- BLURRY OR ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLATED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY DARK BLACK AND WHITE PHOTOS
- UNDECIPHERABLE GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

昭62-217297

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

⑤Int Cl.⁴

識別記号

厅内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)9月24日

G 10 L 3/00

301

D - 8221 - 5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❸発明の名称

単語音声認證装置

②特 願 昭61-59258

②出 願 昭61(1986)3月19日

⑫発 明 者

藤 本 教 幸

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

⑪出 願 人

富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

、②代理人 并理士 滝野 秀雄 外

外2名

1.発明の名称

単語音声認識装置

2.特許請求の範囲

- (1) 予め登録されている単語音声パターンと入力 単語音声から作成された入力単語音声パターン とを照合して入力単語音声を認識する単語音声 認識装置において、
 - (a) 単音節のパターンを連結して作成された擬似単語音声パターンが予め登録されている擬似単語パターン辞書部(110)と、
- (b) 特定の単語について、実際に発声された単語音声に基づいて作成された特定単語音声パターンが予め登録されている特定単語パターン辞書部(120)と、
 - (c) 入力単語音声から作成された入力単語音声 パターンを、前記擬似単語パターン辞書部(110)及び特定単語パターン辞書部(12 0)の少くとも一方に登録されている単語音

声パターンと照合して単語認識を行う単語認識部(130)、

を備えたことを特徴とする単語音声認識装置。

- (2) 単語認識部(130)が、入力単語音声から作成された入力単語音声パターンを、前記擬似単語パターン辞書部(110)及び特定単語パターン辞書部(120)に登録されている両者の単語音声パターンと照合して単語認識を行うものであることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の単語音声認識装置。
- 3.発明の詳細な説明-

(概 要)

単語音声認識装置において、単音節のパターンを連結して作成された擬似単語音声パターンを登録すると共に、特定の単語については実際の発声単語音声に基づいて作成された特定単語音声のターンを登録し、入力単語音声から作成されている両単語音声パターンの少くとも一方と照合して単語認識

を行う。これにより、少ない登録作業量で、より 良い認識性能を得ることが出来る。

(産業上の利用分野)

本発明は、予め登録されている単語音声パターンと入力単語音声から作成された入力単語音声パターターンとを照合して入力単語音声を認識する単語音声認識装置、特に、少ない登録作業量でより良い認識率が得られる様に改良された単語音声認識装置に関する。

、〔従来の技術〕

未知の入力単語音声を認識する場合は、予め登録されている単語バターンと入力単語音声から作成された入力単語音声パターンとを照合し、その距離の最も小さい単語を認識結果として出力する 単語音声認識装置が多く使用されている。

第3図は、認識対象の語彙が限定されていない 従来の単語音声認識装置の基本構成をブロック図 で示したものである。

あるいは、単音節パターンを登録しておき、 入力単語音声認識時に、登録単音節パターンを 連結して作成した単語音声パターンと入力音声 パターンとの照合を行う。

なお、各単語は音節から成り立ち、各音節は通常1つの母音と1個の子音が結合して形成され、約100種類程存在する。

(発明が解決しようとする問題点)

従来の認識対象の語彙が限定されていない単語 音声認識装置において登録される単語音声パター ンの作成方法には、前述の様な①及び②の方法等 が用いられていた。

①の方法は、認識率は高いという長所があるが、 反面、予め認識対象となる単語群の単語音声パターンを使用者が登録しておく必要がある為、単語 数の多い語彙の場合は登録作業に多くの時間と手 間が掛ると共に、単語の数やカテゴリ等に変更が ある毎に再び登録し直さなければならないという 問題があった。 未知の入力単語音声が音声分析部210に入力されると、音声分析部210は入力単語音声を分析してその特徴パラメタの抽出や区間検出等を行って、入力単語音声パターンを作成する。

一方、単語パターン辞書部220には、認識対象となる単語群の各単語音声パターンが予め登録されている。

単語認識部230は、音声分析部210から入力された入力単語音声パターンと単語パターン辞書部220から読み出された各単語音声パターンとを照合し、その距離の最も小さい単語を認識結果として出力する。

この様な従来の認識対象の語彙が限定されていない単語音声認識装置において、その単語バターン辞書部220に登録される単語バターンの作成方法には、例えば次の2つの方法がある。

- 予め個々の単語を発声して、登録すべき単語 音声パターンを作成する。
- ② 予め登録してある単音節のパターンを連結して、登録すべき単語音声パターンを作成する。

これに対し②の方法は、高々100個程度の単音節パターンを登録するだけで良いので登録作業が簡単であり、且つ、一度単音節パターンを登録すると認識対象となる語彙の数やカテゴリがパターンを再登録する必要がないという長所があるされたの画、単音節パターンでは、単語中に現れる調音に対しても原則としてその連結によって作成 電音声パターンでは、単語中に現れる調整に対象で変形を考慮することが非常に難しい為、①の場合に比べて認識率が低くなるという問題があった。

なお、調音結合は、音声が連続して発声されると、声道の形が急には変化できない為、前後の音素(母音又は子音)の影響を受けて周波数ずれ等が生じ、音素と音素の中間部において音響的性質が連続的に推移する現象である。又、無声化は無声子音に挟まれた母音・1・と・u・が無声化化する現象で、この母音の無声化は、日本語の合成音に自然性を与える上で欠くことの出来ない処理である。

本発明は、前記従来の単語音声認識装置における問題点を解決し、少ない登録作業量でより良い 認識率の得られる単語音声認識装置を提供することを目的とする。

(問題点を解決する為の手段)

従来の単語音声認識装置における前述の問題点 を解決する為に本発明が講じた手段を、第1図を 参照して説明する。

第1図は、本発明の基本構成をプロック図で示 したものである。

第1図において、110は擬似単語パターン辞 書部で、単音節のパターンを連結して作成された 擬似単語音声パターンが予め登録されている。

120は特定単語パターン辞書部で、特定の単語について、実際に発声された単語音声に基づいて作成された特定単語音声パターンが予め登録されている。

130は単語認識部で、入力単語音声から作成された入力単語音声パターンを、前記擬似単語パ

語音声から作成された入力単語音声パターンを、前記擬似単語パターン辞書部110及び単語パターン辞書部120の少くとも一方に登録されている単語音声パターンと照合して単語認識を行う。 入力単語音声パターンを、前記阿辞書部110及び120に登録されている両者の単語音声パターンと照合する世語音声パターンと照合する様にすると、認識率を向上させることが出来る。

以上の様にすることにより、少ない登録作業量 で、より良い認識率を得ることが出来る。

(実施例)

本発明の実施例を、第2図を参照して説明する。 第2図は、本発明の一実施例の構成をプロック 図で示したものである。

(A)実施例の構成

第2図において、疑似単語パクーン辞書部11 0、特定単語パターン辞書部120及び単語認識 部130については、第1図で説明した通りであ ターン辞書部 1 1 0 及び特定単語パターン辞書部 1 2 0 の少くとも一方に登録されている単語音声パターンと照合して単語認識を行う。

(作用)

入力単語音声の認識処理に先立ち、擬似単語パターン辞書部110には、従来と同様に、単音節のパターンを連結して作成された擬似単語音声パターンが登録される。

一方、単語パターン辞書部120には、特定の単語について実際に発声された単語音声に基づいて作成された特定単語音声パターンが予め登録されている。この特定の単語としては、実効的故認、微性能に大きな影響を持つ単語、例えば出現頻度の高い単語、重要な単語、誤り易い単語対等がその対象となる。この特定単語の数は多くないので、使用者に実際に発声してもらってその単語パターンを登録する様にしても、その登録作業量は僅かである。

単語認識部130は、認識の対象となる入力単

る.

140はマイクロホンで、話者の発声する単語 又は単音節が入力される。

150はパラメタ抽出部で、マイクロホン14 0から入力された単語音声又は音節の特徴を表す パラメタが抽出される。

160は区間検出部で、入力された単語音声又は音節における区間検出処理を行って、単語パターン又は単音節パターンを作成する。

170は単音節パターン辞書部で、予め単音節パターンが登録されている。

180は切替え回路で、区間検出部160からの出力を、登録時は特定単語パターン辞書部12 0又は単音節パターン辞書部170に供給し、単語認識時は単語認識部130に供給する。

(B) 実施例の動作

実施例の動作を、擬似単語音声パターン登録動作、特定単語音声パターン登録動作及び単語認識 動作に分けて説明する。

(B-1) 擬似単語音声パターン登録動作

凝似単語パターン登録動作時は、切替え回路180は単音節パターン辞書部170側に接続される。

マイクロホン140は、話者(図示せず)の発 声した各単音節(約100種類)をパラメタ抽出 部150に入力する。

パラメタ抽出部150は、入力単音節の特徴を 表すパラメタを抽出する。又、区間検出部160 は、この抽出されたパラメタに基づいて区間検出 を行って単音節パターンを作成する。このパラメ タ抽出部150及び区間検出部160の構成及び 動作は公知であるので、それらについて詳細な説 明は省略する。

作成された単音節パターンは、切替え回路180を通って、単音節パターン辞書部170に登録される。

認識対象となる単語群、例えば語彙のカテゴリ が決定されると、単音節パターン辞書部 1 7 0 に 登録されている単音節パターンを連結してそのカ テゴリに属する各単語の音声パターン(疑似単語 音声パターン)を自動的に作成し、擬似単語パタ ーン辞書部110に登録する。

この様にすることにより、少ないメモリ容量で 擬似単語パターン辞書部1110を構成しても、各 種カテゴリの単語群の認識を行うことが可能とな るので、認識対象の語彙が限定されない単語認識 装置を構成することが出来る。

なお、単音節パターンを連結して各単語のパターンを自動的に作成する処理は公知であるので、 それらについての詳細な説明は省略する。

(B-2) 特定単語音声パターン登録動作

特定単語音声パターン登録動作において単語パターン辞書部120に登録される特定単語音声がターンは、認識対象の単語群中で、実効的なば出現性に大きな影響を持つ特定の単語、例えば出現度の高い単語、重要な単語、誤り易い単語対等の各単語のパターンである。これらの特定の単語のアターンについては、話者によって実際に発声された単語音声に基づいて作成されたものが登

録される。

特定単語音声パターン登録動作時は、切替え回路 1 8 0 は特定単語パターン辞事部 1 2 0 側に接続される。

マイクロホン140は、話者の発声した各特定 単語音声をパラメタ抽出部150に入力する。

パラメタ抽出部 1 5 0 は、入力された特定単語音声の特徴を表すパラメタを抽出する。又、区間検出部 1 6 0 は、この抽出されたパラメタに基づいて区間検出を行って特定単語について特定単語音声パターンを作成する。これらの処理は、前述の単音節パターンの作成処理と共通である。

作成された特定単語音声パターンは、切替え回路180を通って、特定単語パターン辞書部12 0に登録される。

(B-3) 単語認識動作

単語認識動作時は、切替え回路 1 8 0 は単語認識部 1 3 0 側に接続される。

マイクロホン140は、話者の発声した単語音 声をパラメタ抽出部150に入力する。 パラメタ抽出部150は、入力単語音声の特徴を表すパラメタを抽出し、区間検出部160は区間検出を行って入力単語音声パターンを作成して単語認識部130に入力する。これらの入力単語音声パターン作成処理は、前述の特定単語音声パターン作成処理と同じである。

単語認識部130は、入力単語音声パターンを、 擬似単語パターン辞書部110に登録されている 各擬似単語音声パターン及び単語パターン辞書部 120に登録されている各特定単語音声パターン とそれぞれ照合し、これらの登録されているパターン中で距離の最も小さい単語を認識結果として 出力する。

特定単語の認識を行う場合は特定単語パターン 辞書部120の各特定単語音声パターンと照合し、 その他の単語については疑似単語パターン辞書部 110の各擬似単語音声パターンと照合する様に しても良いが、前述の様に、両辞書部110及び 120に登録されている単語音声パターンを共に 照合することにより、より良い認識結果を得るこ

特開昭 62-217297 (5)

とが出来る。

・以上本発明の一実施例について説明したが、本 発明の方式は、他のパターンマッチングを行う装置、例えば文字認識や手掛き図形認識装置等にも 適用出来るものである。

例えば、文字認識装置の場合は、標準字画パターンを予め登録し、認識対象の文字群が決定されると、この登録標準字画パターンを連結して提似 文字パターンを作成して登録する。

一方、実効的な認識性能に大きな影響をもつ文字、例えば出現頻度の高い文字、重要な文字、誤り易い文字対等の特定文字については、実際の文字又は実際に書かれた文字についてその特定文字パターンを作成して登録する。

文字認識時は、入力された文字について作成された入力文字パターンを、前記登録されている各 擬似文字パターン及び特定文字パターンと照合し、 その距離が最も小さい文字を認識結果として出力 する様にする。 これにより、単語音声認識の場合と同様に、少ない登録作業量で、より良い認識率を得ることが 出来る。

(発明の効果)

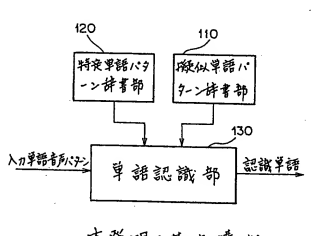
以上説明した様に、本発明によれば、従来の単語音声認識装置に比較し、少ない登録作業量で、 且つ、より良い認識率を得ることが出来る。

4.図面の簡単な説明

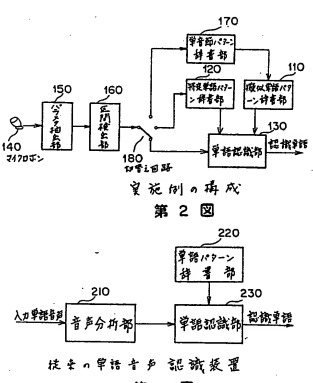
第1図…本発明の基本構成の説明図、 第2図…本発明の一実施例の構成の説明図、 第3図…従来の単語音声認識装置の説明図。

第1図及び第2図において、

1 1 0 … 擬似単語パターン辞書部、1 2 0 … 特定単語パターン辞書部、1 3 0 … 単語認識部、1 4 0 … マイクロホン、1 5 0 … パラメタ抽出部、1 6 0 … 区間検出部、1 7 0 … 単音節パターン辞書部。



本発明 · 基本構成第1図



第 3 図